



Skim – Design illuminotecnico per qualsiasi architettura

Skim come apparecchio a plafone per soffitti a sé stante e piatto Per i casi in cui l'architettura del

Per i casi in cui l'architettura del soffitto non consente l'incasso di downlight, ERCO ha ideato l'apparecchio a plafone per soffitti Skim. Questo apparecchio a plafone sfrutta lo stesso sistema di lenti della versione da incasso di Skim. Grazie alla sua efficienza e al comfort visivo, alle diverse distribuzioni della luce e le due grandezze, questo strumento è adatto a molti usi: uffici, negozi ed edifici pubblici. Gli apparecchi a plafone sono la soluzione sem-

plice soprattutto per i nuovi edifici improntati all'efficienza energetica, dotati di soffitti in calcestruzzo massiccio. Il montaggio è facilitato da alcuni dettagli, come il fissaggio dell'apparecchio di illuminazione tramite moschettone o il distanziatore opzionale per il montaggio su intonaco.



Skim Apparecchi a plafone



Struttura e caratteristiche Le caratteristiche qui descritte sono tipiche per gli articoli di questa famiglia di prodotti. Versioni speciali possono offrire altre funzionalità aggiuntive. Per una descrizione dettagliata delle carat-teristiche dei singoli articoli visitare il postro cita internat nostro sito internet.

1 Sistema di lenti ERCO

- In polimero ottico Distribuzioni della luce: wide flood, extra wide flood o oval flood

2 Modulo LED ERCO
- High-power LED o Mid-power LED:
bianco caldo (2700K o 3000K) o
bianco neutro (3500K o 4000K)

3 Cono antiabbagliamento

- Bianco (RAL9016) Cut-off ottico 30° Materiale sintetico

- 4 CilindroBianco (RAL9010)Fusione di alluminio, verniciato a polvere Base da soffitto: metallo

- Componentistica
 Commutabile, dimmerabile sulla fase o dimmerabile con DALI
 Versione dimmerabile sulla fase:
- Dimmerazione possibile con dimmer esterni (taglio di fase discendente)

Versioni su richiesta

- Corpo: 10.000 altri colori
La preghiamo di rivolgersi al suo consulente ERCO.



Design e applicazione: www.erco.com/skim-s

Skim Apparecchi a plafone



Adatto alle postazioni di lavoro negli uffici

ERČO sviluppa i propri apparecchi con la premessa di una buona schermatura e di un elevato comfort visivo. I valori UGR vengono utilizzati come supporto per ottenere un'illuminazione meramente a norma. Specialmente per i downlight, non si dovrebbero però utilizzare dei valori forfetari, ma si dovrebbe considerare la specifica disposizione degli apparecchi nell'ambiente.



Illuminazione generale con una maggiore efficienza

Un'elevata efficienza dei sistemi luminosi in molti paesi è un requisito imprescindibile per i programmi di sovvenzione pubblica. I downlight Skim possono raggiungere un'efficienza luminosa superiore a 100lm/W.

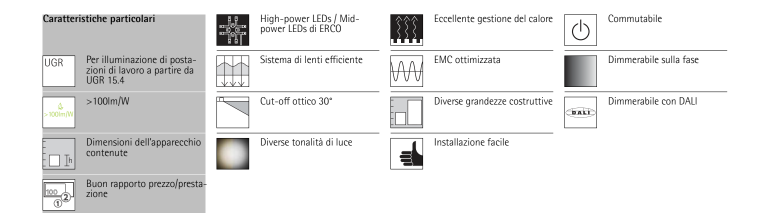


Piccole dimensioni degli apparecchi

Gli apparecchi di piccole dimensioni appaiono discreti e lasciano che gli osservatori si focalizzino sulla luce. Le dimensioni compatte degli apparecchi sono un vantaggio soprattutto per gli ambienti piccoli.

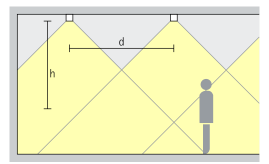


Buon rapporto prezzo/prestazione Gli apparecchi a plafone Skim offrono un rapporto prezzo-prestazioni attraente, perfetto per i compiti di illuminazione focalizzati sull'efficienza.



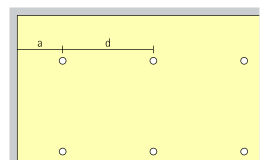
Skim Apparecchi a plafone – Disposizione degli apparecchi

Downlight a plafone Wide flood, Extra wide flood



Illuminazione base Per un'illuminazione generale uniforme si può utilizzare come distanza approssimativa (d) tra due downlight a plafone Skim una misura pari a 1,5 volte l'altezza (h) dell'apparecchio sulla superficie utile.

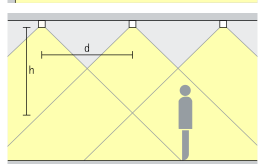
Disposizione: $d \le 1,5 \times h$



Come distanza dalla parete si consiglia la metà della distanza tra gli apparecchi.

Disposizione: a = d / 2

Downlight a plafone oval flood Oval flood

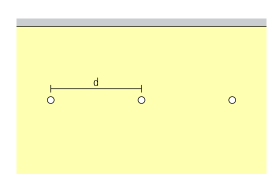


Illuminazione lineare

Nella disposizione lineare per un'illuminazione uniforme si può utilizzare come distanza approssimativa (d) tra due downlight a plafone Skim una misura pari a 1,5 volte l'altezza (h) dell'apparecchio sulla superficie utile.

Disposizione: $d \le 1,5 \times h$

Ambito di applicazione: corridoi e zone di passaggio o sopra i tavoli.



CORE, Oldenburg.
Architecture:
Angelis und Partner, Oldenburg.
Interior Design:
Angelis und Partner, Oldenburg,
NEU_FUNDLAND,
Oldenburg,
NOORD GOOD
INTERIOR, Oldenburg. Electrical
planning: Holger
Bartels GmbH,
Oldenburg. Photographer: Lukas
Palik, Düssseldorf



Skim Apparecchi a plafone



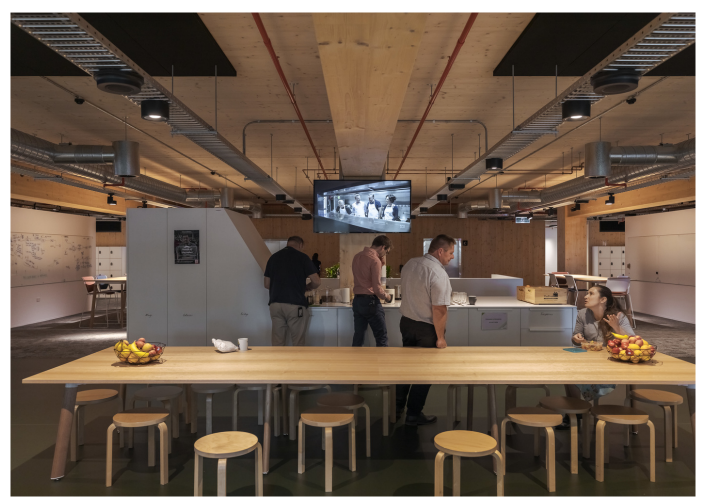
Accessori

Q Q Q Set di distanziatori



Aurecon, Brisbane. Architettura: Bates Smart. Interni: Woods Bagot. Progettazione illuminotecnica: Aurecon. Fotografia: Jackie Chan, Sydney.





Aurecon, Brisbane. Architettura: Bates Smart. Interni: Woods Bagot. Progettazione illuminotecnica: Aurecon. Fotografia: Jackie Chan, Sydney.